

#### COKUS COBETCKUK СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

### .... <u>SU</u>..., <u>1804543</u> A3

(54)5 E 21 B 29/10

FOCYDAPICTBEHHOE FLATENTHOE BEADMCTBO CCCP (POCHATERT CCCM)

### RNHATARADEN ANHADNITO

12:04862860908

(21) AB62860 W08 (27) 25 0 E900 (46) 28/03 08 95 00 N M3 (7) 15 CECONGLIND WHO PHOENCE AGRETIC CKNN OF HODE SHELL WHICH Y VIZ. TO KOETAR PHOTO CKNO WHO WE WIND BEN WOOD TO COMPLETE HAND THE MODELL OF THE MOD

/ (BB) Tare the Citie in 2017 (B) with 286-37.

Арторекое свиде тельство СССР 11/907220 km E21/829/12 1980s

(54) СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТЫРЕЙ ДЛЯ РЕ-MOHTA OF CALINA KONOHH

(57) Использования при ремонте обсадных колови и затключения нефтяных и газовых ткражин Судности крицевые циминдриче-скиемчастким изскырем екінолиемы с ответнами выступамичь впадинами в виде Кольцевых конических унастков. Концевая часть выстренным друбыльникомена с прочиным кидотоя в при при в боторых меньфе тикна конденсиного участка. Наибриная тольный концевых участков в SOHE EDHIEHEANA THINDSEVER TO ORDEDERSH ному соотношению Зив.

тинотретение относится кажстиуваний преобративой при на предости не предости не предости THE HAMP TO BOTH THE WATER OF THE WATER HICKORY OF THE WATER HAMP TO THE WATER HAMP откаления инфтонь хука довых тивстов.

Lientio hadoperenda apraeroa coxpane тие гертетичности совдинения секция пластыря послечно распрессовки:

На фирн представлень срединение секции пластыря на фил2 - секение наружной и внутренней секций в профильной их части; на фил. 8 - сечение пластыря в месте их совдинения.

В обсадную колонну 1 спускаются секции пластыря; состоящие из наружной 2 и внутренней 3 секций продольно-гофрированных хруб с циминдрическим участком 4 в зоне сочлемения, осаженным до описанной окружности профильной части пластыря и имеющим толщину стенки 5 и 6, составляющую 2/3 или менее их толщины в профильной части.

На наружной секции выполнены конические кольцевые канавки 7, а на внутренней - конические выступы в и продольные noopeau 9.

**Фляногоповления пластыря используют** дво трубные закатавки длиной по 9 метров. Их тофрируют по всей длине, оставляя непрогострованными концевые участки длиней до 250 мм. Этот участок определяет далну сонденения наружной и внутренней секи пластыря при их сочленении. Цилиндрические концевые участки ээготовок протачивают, уменьшая их толщину. обеспечивающую условие S1/S2 ≤2/3, где S1 - толщина каждой стенки на участке их сочленения, а S2 - толщина стенки продоль. но-гофрированных труб, причем на участке внутренней секции пластыря нарезают 3 конических выступа длиной до 70 мм с углом наклона около 10, а на участке наружной секции пластыря нарезают ответные для вы ступов конические канавии, в зацененный с



которыми они яходят при сборке секций над устьем скважины.

После этого вдоль образующей цилиндрических участное под углом 1200 прорезанотая три прарези ширинай 2-3 мм. длиной не бодее 200 км и отверстием диаметром 4-2 mm Barrellan Asola modesay alo 10380чяет усманнь пруженные своиства концевого участка о мурением семиим

Пластыры собирается на устье скажи. 10 ны Спачата напосточности визиния этрументом опускаются в скважину ской востью посред Зузднях постов цуппира-DE STRONGTADIO DETTE A BOST-CONFILITY SEE CHET HERVET inna neogone in moopeaen wao bhyteenien causan, Busayat are cominectine cananan 7 наружном конические выступы В неупрен-не) сежной ворящь запконом за Епление друж с от пом образин пронявегонискение исключающие осевсе неприврание секций OTHOUSERS TO THE TOTAL OF THE STATE OF THE S

Coppositives certain that the current of the current of the contract of the co

никличествовиновет перехоры в общине Запичения предпожению степине ком обструктовать

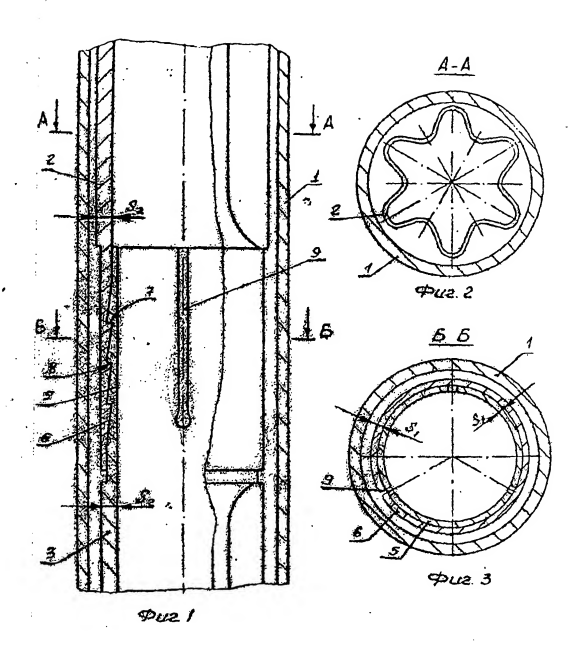
рушения обсадных колони, обеспечивая герметичность соединения секций после его распрессовки в процессе ремонтно-изоляционных работ в скважине.

#### Формула изобретения

Соединение пластырей для ремонта обсадных колони, включающее сочлененные посредством ответных выступов и впадин цилиндрические концевые участки продольно гофрированных труб, отличающееся тем, что, сиселью сохранения герметичности спединения посте его распрессовки. выступый впадины на концевых участках выполнены возиде кольперых конических **УНАСТКОВ/ТІРИ ЭТОМ КОНЦЕВЬЯ ЧАСТЬ ВНУТОВН**ней трубъевыпойнена с продольными прореэфий, фирма которых меньше длины сочлененного участка, в толщина стенки участкой сочивнения выбирается из соотношения

тывбо-толщина каждой стенки на участке ик сонденения:

S2 — топщина стенки продольно-гофри-30 пованных труб.



Родактор

Составитель А.Ярыш Техред М.Моргентая

Корректор Л.Ливринц

3axas 1074

Тираж

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5

[state seal] Union of Soviet Socialist Republics USSR State Patent Office (GOSPATENT SSSR)

(19) <u>SU</u> (11) <u>1804543 A3</u>

(51)5 E 21 B 29/10

### PATENT SPECIFICATION

- (21) 4862860/03
- (22) June 25, 1990
- (46) March 28, 1993, Bulletin No. 11
- (71) All-Union Scientific-Research and Planning Institute of Well Casing and Drilling Muds
- (72) A. T. Yarysh, V. G. Nikitchenko, M.L. Kisel'man, and V. A. Mishchenko(73) [illegible]
- (56) US Patent No. 2017451, cl. 285-37 (1935).

USSR Inventor's Certificate No. 907220, cl. E 21 B 39/[illegible] (1980) [illegible].

[vertically along right margin]

(19) SU (11) 1804543 A3

(54) CONNECTION OF PATCHES FOR REPAIR OF CASINGS

(57) Use: In repair of casings and shut-in of oil and gas wells.

Essence: Terminal cylindrical portions of the patch are made with reciprocal ridges and grooves in the form of circular conic sections. The terminal portion of the inner tube is made with longitudinal slots, the length of which is less than the length of the joined portion. The greatest thickness of the terminal sections in the joining zone is selected according to a certain ratio. 3 drawings. The invention relates to operation of oil and gas wells, in particular to connection of corrugated patches that can be used in repair of casings and shut-in of oil and gas formations.

The aim of the invention is to maintain leaktight sealing of the connection of patch sections after pressing.

Fig. 1 shows the connection of the patch sections; Fig. 2 shows a cross section of the outer and inner sections of the shaped portion; Fig. 3 shows a cross section of the patch where they are joined.

Patch sections are lowered into casing 1 that consist of outer 2 and inner 3 sections of longitudinally corrugated tubes with cylindrical portion 4 in the joining zone, swaged to the diameter of the described circumference of the shaped part of the patch and having wall thickness 5 and 6, equal to 2/3 or less of their thickness in the shaped part.

Circular conical grooves 7 are made in the outer section, while conical ridges 8 are made in the inner section.

Two tube blanks of length 9 meters each are used to make the patch. They are corrugated over the entire length, leaving uncorrugated the terminal portions, of length up to 250 mm. This portion determines the joining length of the outer and inner sections of the patch when they are joined together. The cylindrical terminal portions of the blanks are lathed, reducing their thickness, ensuring the condition  $S_1/S_2 \le 2/3$ , where  $S_1$  is the thickness of each wall in their joining portion, and  $S_2$  is the wall thickness for the longitudinally corrugated tubes, where 3 conical ridges of length up to 70 mm with tilt angle of about 1° are cut in a portion of the inner patch section, and cut in a portion of the outer patch section are conical grooves reciprocal to the ridges [illegible]

which they are inserted in assembling the sections above the wellhead.

After this, along the generatrix of the cylindrical portions at an angle of 120°, three slots are cut of width 2-3 mm, length no greater than 200 mm, and a hole of diameter 4-5 mm is cut in the lower portion of the slot, which makes it possible to enhance the elastic properties of the terminal portion of the inner section.

The patch is assembled at the wellhead. First, inner section 3 of the patch is lowered downhole, cylindrical portion facing upward, on a rod with an expander tool, and then section 2 is forced downward onto its cylindrical portion. This becomes possible because of the presence of longitudinal slots 9 in the inner section. As a result, conical grooves 7 of the outer section and conical ridges 8 of the inner section lock together, [illegible] joining, eliminating axial movement of the sections relative to each other.

The assembled patch sections are lowered to the location of the damage to the string to be repaired, and are expanded [illegible] by the coring device until they are in close contact with the casing wall.

Use of the proposed patch connection makes it possible to seal off the damaged zone

of casings, ensuring leaktightness of the connection of the sections after they are pressed in during downhole repair and isolation operations.

#### Claim

A connection of patches for repair of casings, including cylindrical terminal portions of longitudinally corrugated tubes joined by means of reciprocal ridges and grooves, distinguished by the fact that, with the aim of keeping the connection leaktight after it is pressed in, the ridges and grooves on the terminal portions are implemented in the form of circular conic sections, where the terminal portion of the inner tube is implemented with longitudinal slots, the length of which is less than the length of the joined portion, and the wall thickness in the joining portions is selected from the relationship

$$\frac{\underline{S}_{\underline{1}}}{S_{\underline{2}}} \leq \frac{\underline{2}}{3}$$

where S<sub>1</sub> is the thickness of each wall in the portion where they are joined; S<sub>2</sub> is the wall thickness for the longitudinally corrugated tubes.

## [see Russian original for figure] [see Russian original for figure] Α A-AΑ Fig. 2 [see Russian original for figure] $\mathbf{B}$ В <u>B—B</u> Fig. 3 Fig. 1 Compiler A. Yarysh **Editor** Tech. Editor M. Morgental Proofreader L. Livrints **Order 1074** Subscription edition Run All-Union Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research of the USSR State Committee on Inventions and Discoveries of the State Committee on Science and Technology [VNIIPI] 4/5 Raushkaya nab., Zh-35, Moscow 113035 "Patent" Printing Production Plant, Uzhgorod, 101 ul. Gagarina



#### AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

	Patent 1786241 A1
ATLANTA	Patent 989038
BOSTON	Abstract 976019
BRUSSELS CHICAGO	11020.0000
DALLAS	Patent 959878
DETROIT	Abstract 909114
FRANKFURT	Patent 907220
HOUSTON	Putent 894169
LONDON	Patent 1041671 A
LOS ANGELES	Patent 1804543 A3
MIAMI	
MINNEAPOLIS	Patent 1686123 A1
NEW YORK	Patent 1677225 A1
PARIS	Patent 1698413 A1
PHILADELPHIA SAN DIEGO	Patent 1432190 A1
SAN FRANCISCO	Patent 1430498 A1
SEATTLE	Patent 1250637 A1
ASHINGTON, DC	
	Patent 1051222 A
	Patent 1086118 A
	Patent 1749267 A1
	Patent 1730429 A1
	Patent 1686125 A1
	Patent 1677248 A1
	Patent 1663180 A1
	Patent 1663179 A2
	Patent 1601330 A1
	Patent SU 1295799 A1
•	Patent 1002514

# PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED

(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center 1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
in and for the State of Texas
My commission expires 03-22-2003

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX